10/657451

,			•							•					Clai	lm 1	•	٠.		ι	ate.					i	19	ialm	1	<del></del>		_	<u>ا</u>	ate	-		<u>.</u>	•	
. 19	Cla	lm	1:				. U	ate		·	_		$\dashv$		Cla		· T	7	Ţ	丁	T	T	T	Ţ	7	٦.		. 8		ı			1		-	.		$\exists$	
. [	$\neg$		T	Т.	1			1.	-{		. [	1	1.	ı		Original			1		-					-	-	Original	,		1		ı	1.		- 1	1		
٠].	ᆕᅵ	딡		1	- 1	1			-	1	1	ı		ı	Final	휜		-			1			1	1	1	ا :	Origin			┚	_l_	⅃_	$\bot$			1		
Ì	Tug	Original									1.	$\bot$		- 1	띠	희.	_ _	_ .	_ -	- -	- -		- -	- -	- -	-	-	10	1	1	7			$\top$	7		7	-	
-	-	Ĭ	<b>h</b>	1-	十		- -	- -	7					- 1		5			_ _	_ _		-	-	- -	- -	,-	-	- 100	-1	-	- -	1-	7-	- -		+	-	-	
-		_	1—	-	- -	- -	- -	- -	-	-1-	7	7	T) .		$\Box$	<b>5</b> 2	Т		1.	$\perp$	_		4_			4	-			十	- -	1-	十	┪~	- -	+	-	-4	
Ŀ	4	2	4	4-	1-	- -	4	╌			+	-1-	7	- 1		51	7	1	7	7			Ι.				1_	100	-}				- -	- -		- -	_ -	4	_
1		3	<u></u>			_ _		_ _	-	-		-	$\dashv$	- 1		4	- -	-	- -	7	7	T.	1	7			Ŀ	. 10		<b> </b> _	- -	- -	- -	- -	- -	4	- -	4	
		K	1	L		_ .		<u>  </u> -	4		-+	- -	$\dashv$	ŀ	-	4 5 6 7 3	- -	+	1	1	1	1	1	T	7	7 ·	ŀ	105	1	L	_ _	1	1_	_	1		$\perp$	$\perp$	
	Т	5		1		-		_	┵	_	4	- -	-	ŀ		-		- -	- -	+	- -	1	1	-	7	7		100	_		L	_		L	$\perp$	丄	丄		.
1	7	T	ļ.	1	7	7	Τ	.]_	$\perp$	.	_ _		4	ŀ	1	21-		-ŀ-		╁	+	-	+-	十	╁	┪.		107			Τ	1	1			T	Т	T	٦
-	1	1		1-	1-	1	1.	T						Ŀ	_[:	14	4		- -		╁	1-	-	1-	- -	1	1	108			T	T	7	T	7	T	7	7	
-	-1	H	H	╂╌	†-	1-	1-	1.	1		7		┚	L	_[8		$\bot$	_ _	4-	4-	╁	┨	╂	1-	┨	-	-	109			1-	1	1.	T	1	7	7	7	7
-	╌	$\mathbf{H}$	<del> </del>	<del> </del>	╁╌	1-	十	1	1	$\top$	$\top$	7	·	· [	15	₽_		_ _	_ _	. _	4	╂	<del> </del>	╁		-	-	110		┢	1-	1-	1-	7-	1	_	7	7	$\dashv$
-		Н		╂	╂╌	╂╌	╁╌	╁	7-	7	1	7	7	П	€	1	1		1	Ŀ	1	<del> </del>	ł		+	┨	$\vdash$	111		-	╁╴	<del> </del> ─	1-	1-	1	- -	+	十	$\dashv$
_	-1	1		<b> </b>	4-	╁	-	┪~	1-	+	+	1-	1	Ι.	7	П	]			Ŀ	L	┵	<b> </b>	ļ.	1_	-	-	-	$\vdash$	_	╁∸	<del> </del>	┧	╁╌	+-	╁	+-	┽	$\dashv$
_	1	Ţ	_	1_	1-	4-		+-	+	- -	- -	1-	1	-	6		7	7	7	1.		1:	Ŀ	_	1_	1	1	112	-	_	<del> </del>	-	-	+-	╬	+-	┵	╌	4
L			<u>.                                    </u>	Ŀ	1_	1	4	4-	4-	- -	- -	╁╌	1	F	16	扩	1	7	1	Τ					丄	1	<u></u>	113			<b> </b>	<del> </del>	-	<del> </del> -	╂	+-	4	+	4
1		ø		<u> </u>	_	1_	1_	4-	4-	4-	╌	┨╌	1	H	6		1-	1-	1	1	1	Π			Ŀ			114		_	1	_	1_	1-	Ŀ	4_	1:	4	╝.
	1			Ĺ		1.	1_	1_	1_	4	<u>  </u>	4-	1.	-	6	-	1-	†	1	1	1	1		Γ	Γ			115			_	<u> </u>	1_	1.	4_	1	1	Ŀ	];
-	1				Γ	1		_ا:	1_	1	4-	4-	1	-	ᆤ	H-	+-	+-	1	1-	1	1	-	1	1	1		116		_	L	_	Ŀ	1_	1_	Ŀ	1.	1	
1	1		-	-	T	7					1_	1-	1.	-	6	H-	-	<del> </del>	1-	1-	1-			1-	1.	1.		117	$\Box$		L			_		L		L	1
-	1		_	Т	1	1	1	Τ.	L			1	٠.	٠.	- 10	H-	-	┵	┨一	1-	1-	-		-	1-	1		118	$\neg$							L	L	L	]
<b>-</b>	1		-	-	1	1	1	Π					1	L	6	4-	1-	ł÷	-	1-	<del> </del> —			-	-	1	-	119						Γ	F	1	Γ	T	7
-	1	H	$\neg$	-	1-	1	1-	1	1	T	1	L	]	L	- [6	4_	<del> </del>	1-	<del> </del>	<del> </del>			Н	-	-	ł	-	120	7	╗			<u> </u>	Г	1_		1	Г	7
1-			-	-	-	1-	1-	1-	1:	1	7	1	] ·		70	이 .	_		L	_	_			_	_				+	-	-			1-	一	-	1-	1-	1
_	2	_				<b> </b>	<del> </del> —	1-	1-	1-	1-	1	1		. 7		Ŀ	L	_	_			_	_	-		-	121	$\dashv$	-	-		-	-	-				1
٠   ــ	2				-	1-			1-	1-	1-	1-	1	1.	7:		_	_	Ŀ	_	_		_	-			<u>.</u>	123	-	ᅱ	-	۲	-	-		H		1	1
1_	2	깈	_]			-		-	<del> </del>	<del>-</del>	┪∸	1-	1		7			Ŀ		نـــا	_	_	_	٠,			<u> </u>	124		-1	-	$\dashv$		-	-			ļ-	1 :
Ŀ	15	7	}	-		┟╌	-	╌	1-	1-	†-	1-	1	• [ -	774		Ŀ							٠			<u> </u>	_	$\dashv$			$\neg$	÷		<b>-</b>			_	1
<b> </b> _	2	ч-		ᅱ		1-	<u></u> -	-	╁╌	1-	1-	1	1		75			L			-	4	_	_	_			125 126	-	-	$\dashv$	$\dashv$							1
_	2	<u>5</u>  .		-	<b>⊢</b> ÷	-	-	-	1-	1	十	1	1		76		L	_				_	-1					127		+	$\dashv$	二	·		$\vdash$				1
-	24	빍.			-	<del> </del> –	<del> </del>	-	1-	1-	1-	1	1		12	1		<u>_</u>				_	ᅱ		$\dashv$			128		+	$\dashv$	-				-	. 1		·
_	2	Η.	-			-	-	-	-	╂╌	1-	1	١.		78										$\dashv$			129	+	+			一						
<u> </u>	2	-	4		<u> </u>	_	<u> </u>	-		╂╌	<del> </del> -	1			7		1.					_	_	_	$\dashv$					$\dashv$	$\dashv$	-1	$\dashv$					$\neg$	
	2		_			-			-	╂-	╁╌	-			1	,			$\cdot$				_	_	_			130	-	4				$\vdash$	$\dashv$			· ·	ĺ
Ŀ	3	21.	4	_			_			<del> </del> —	1-	-		1	14	1					·	_	_	_	_	•		131		-	긤	{	$\dashv$		-		-		ı
	3	Ш.		_		_		_	-	-	<del> </del>	<del> </del>		-	d				П			$\perp$	$\perp$	_	_			(32	4	4					$\dashv$		-1	$\neg$	
L	8	L.	$\Box$	_4	_		·		_	-	1-	<del>  -</del>	ľ	-	8	1	-							$\bot$	$\perp$			133	4	4				$\dashv$			$\dashv$	$\neg$	١.
									<u> </u>	<b> </b>	<b> </b> -		l	-								$\Box$						184	1	4	_			-1				-	
Γ.	3	1			:				<u></u> -	-	1_	<b> </b>	١.	-	13	-	-									i		(35 (36		_	_	_						-	
Г	3		$\mathbb{I}$			$\cdot$			<u> </u>	1	1_	-		-	냶	1-		<u>-</u> ا			-1	丁	$\neg$	$\neg$	$\Box$	•				_			_						
Г	3	П	Т							1_	1_	_		-	13	1-			H	-		7	7	$\neg$	$\neg$			197			$\Box$	$\bot$	_	_	_	<b></b> -	ᅫ	$\dashv$	
	3	F	7	_							1_	<u>L.</u>	١.	1_	12	1-	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-	_	-1	寸	$\neg$	.		38	T	$\prod$	$oxed{J}$		ك		$\Box$				ĺ
-	ŝ	巾	7	7			•				1_		~	_	빏	<b> -</b> -			├┤		٠ì	-	+	1	-1			39		1		$\Box$		$\perp$	$_{\perp}$	نا	_		l
-	0 0 0 0 0 0	7	7	7				_		15	1	Ŀ	1.	1_	8 8 8 8 8	<b> </b> :_			├┤		$\dashv$	-	1	一十	$\dashv$			40	丁	7	7	$\neg$	7						ľ
-	Ħ	1	+	1	-					1	1.	1.7	٠.		_			انــا	⊢	_			-				_	141	+	+	7	-1	一	7	$\neg$	$\Box$	$\neg$		
<b> </b>	H	: -	╌	*		Н	-			1-	1-			Γ	91	\.				╝	ᆜ	_	4		4					-}	$\dashv$	$\dashv$	ᅱ	ᅴ	$\dashv$		7	$\neg$	l
	I	4_	4				-			╀┯	<del>  -</del>	-		1.	92							_		_	_			42		4				$\dashv$	$\dashv$	-1	뻭	$\neg$	
_	1	1_	⅃.	_	_	_			_	<b>├</b> -	┨	-		1	<b>B</b> 3					$\neg$		$\perp 1$	_[	丄			_	143	4-	4	-4			$\dashv$	$\dashv$		-	$\neg$	
L	*	4_		_					<b> </b>	<b> </b>	-			-	84	1-	-		П	$\neg$	$\neg$	$\neg$	7			1		144	<u> </u>	1	4	_	_				-+	$\dashv$	l
_	4	1								1_	١.,			-			$\vdash$	-			-1	7	7	1	7	.	_]	45			_		_	-:	4	-	ᅪ		
	4	T	7	コ		Ţį		••			_			<b>}</b> _	95	_				-	<del>-i</del>	十	7	7	一	•	-	46	T	T			┙	ᅵ	_			$\dashv$	ĺ
	4	1	1	7				•			Ŀ		٠.	L	86			-				$\dashv$	+	7	一			47	T	7	$\exists$		_ {	<u>ا</u>	$oldsymbol{\bot}$				
-	7	1-	7	7	-1					Π	Γ		•	L	97		اــا	_				-		+	낵			48	4	7	7	7	$\neg$	$\Box$		4	}	$\dashv$	
<del></del>	닜	1-	1	쎗	∸┪	-	-		-	1	1	П			98			<u>:</u>	_				{-		$\dashv$	1	_		+	+	寸		7		-1	$\bot$	4	-1	
	X	1-	+	4		ᆅ	$\vdots$	-	ئىدا ا	<del> </del>	1		,	[ •	98		لنا	ـــــا	_4					-		ŀ		49 50 -	- -	+	+	1	1		$\Box$		ᆚ	لز	
;	44448	1		-				$\overline{}$		-	1	一			100			لـــ		ᆛ.		لمنا		لن		١.		<u> </u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1.								
لــا	OV.	1_	_			ـــا				1	ـــــ	لمبيسا		:			٠.	•				•			•	1.													

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)